

Pr **Nikolas Rose** La conférence de prestige **Andrew F. Holmes** du doyen de la Faculté de médecine



Auteur de *The Politics of Life Itself : Biomedicine, Power, and Subjectivity in the Twenty-First Century* (2006), *Governing The Present* (avec Peter Miller, 2008) et *Neuro: The New Brain Sciences and the Management of the Mind* (avec Joelle Abi-Rached, 2013)
Fondateur du BIOS Centre for the Study of Bioscience, Biomedicine, Biotechnology and Society
Fondateur de la revue *BioSocieties : an interdisciplinary journal for social studies of the life sciences*
Président du Neuroscience and Society Network

Professeur de sociologie et directeur du Département de santé mondiale et de médecine sociale,
King's College London

Titre

Brain, Self and Society in the Twenty-First Century

Quand

Jeudi 27 octobre 2016
18 h à 19 h

Lieu

Auditorium du Musée Redpath
859, rue Sherbrooke Ouest, Montréal (Québec)

Nikolas Rose est professeur de sociologie et directeur du département de santé mondiale et de médecine sociale, King's College London. Avant de se joindre à cette université en 2012, il a été professeur Martin White de sociologie à la London School of Economics and Political Science, où il a été directeur du département de sociologie, de 2002 à 2006, ainsi que du BIOS Centre for the Study of Bioscience, Biomedicine, Biotechnology and Society, qu'il a fondé en 2003.

Nikolas Rose a étudié en biologie avant de se tourner vers la psychologie, puis la sociologie. Fondateur et corédacteur en chef de la revue *BioSocieties: an interdisciplinary journal for social studies of the life sciences*, il a de nombreuses publications à son actif dans les domaines de l'histoire sociale et politique des sciences humaines, de la généalogie de la subjectivité, de l'histoire de la pensée empirique en sociologie, du droit et de la criminologie, ainsi que de l'évolution des rationalités et des techniques du pouvoir politique. Parmi ses plus récents ouvrages figurent *The Politics of Life Itself: Biomedicine, Power, and Subjectivity in the Twenty-First Century* (2006), *Governing The Present* (avec Peter Miller, 2008) et *Neuro: The New Brain Sciences and the Management of the Mind* (avec Joelle Abi-Rached, 2013). Il est membre du comité directeur de la division éthique et société du Human Brain Project, l'un des projets du programme FET Flagship de l'Union européenne, et est responsable du Foresight Laboratory au sein du projet. Il est le chercheur principal du King's College dans plusieurs grandes collaborations avec l'Imperial College London financées par l'EPSRC et visant à développer la recherche et les capacités en matière de biologie synthétique. Il participe également à des travaux de recherche comparative sur la santé mentale et les migrations dans les mégapoles comme Shanghai. Il a siégé au Nuffield Council on Bioethics pendant six ans et été partenaire principal du consortium BIONET, constitué de 21 partenaires et financé par la Commission européenne, qui visait à examiner la gouvernance éthique de la recherche en sciences de la vie en Chine et en Europe. Il est actuellement président du Neuroscience and Society Network (auparavant financé par l'European Science Foundation) et a été collaborateur de l'Academy of Medical Science, du Wellcome Trust et de la Royal Society, où il siège actuellement au comité des politiques scientifiques.